

# 一电蓄电池LFP1233 LFP系列价格

产品名称	一电蓄电池LFP1233 LFP系列价格
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:FirstPower 型号:LFP1233 规格:12V33AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

蓄电池详细参数：

<p text-indent:32px;color:#666666;font-size:16px;text-align:justify;"="" style="margin-top: 0px; margin-bottom: 0px; padding: 0px; list-style-type: none; color: rgb(51, 51, 51); font-family: "microsoft yahei", Tahoma, Arial, 宋体, sans-serif; font-size: 14px; white-space: normal;">portant; border-bottom: 0px !important; border-top-style: solid !important; border-left-style: solid !important; border-top-color: rgb(221, 221, 221) !important; border-left-color: rgb(221, 221, 221) !important;">

型号	额定容量	外形尺寸 ( mm )			重量 ( KG )
		长	宽	高	
FP1270	12V7AH	151	65	94	2.22
FP1290	12V9AH	2.65			
FP12120	12V12AH	98	95	3.60	
FP12180	12V18AH	181	77	167	4.7
FP12200	12V20AH	5.0			
FP12240	12V24AH	166	175	125	7.8
LFP12350	12V35AH	195	130	155	10.2
LFP12380	12V38AH	197	165	170	12.3
LFP12550	12V55AH	229	138	208	17.3
LFP12650	12V65AH	350	167	179	20.8
LFP12800	12V80AH	23.2			
LFP121000	12V100AH	330	171	214	30.5
LFP121200	12V120AH	409	176	225	35
LFP122000	12V200AH	552	238	218	62.5

一电蓄电池，包括箱体、设在箱体内的电极极板和设在箱体上的盖板，以及端子密封组件，所述正极引

出柱和负极引出柱的外缘均设有环形凸缘，所述端子密封组件包括中空的圆盘和密封圈，且圆盘的圆周上设有向上的挡环，且挡环的上端面设有包容密封圈的环形凹槽，所述圆盘的下部也设有向下的挡环；所述正极引出柱和负极引出柱分别穿过圆盘并伸出盖板，且正极引出柱和负极引出柱上的挡环顶住圆盘下的挡环构成环形空间，该环形空间内设置密封圈，所述圆盘向上的挡环的凹槽与盖板之间也设置密封圈。

蓄电池连体输出端子(端子方式的一种)在电池焊接过程中，由于误差，端子的高度有局部偏矮，需求将端子的高度上提到规则的高度，否则因电池的端子达不到规则的高度，电池的端子将被标志漆吞没，糜费资源。

蓄电池消费用端子校正夹具，包括底座、旋转把手、旋转轴、滚珠轴承，其中，所述旋转轴由旋转部以及垂直与旋转部的螺牙组成；所述底座、滚珠轴承和旋转把手均设有与螺牙直径相配合的孔；所述螺牙依次穿过旋转把手、滚珠轴承、底座上设有的孔，将旋转轴、旋转把手、滚珠轴承和底座由上至下衔接；本适用新型能够将偏矮的蓄电池端子上提到规则的高度，省时省力，精度较高。

外接电池衔接办法：

1、UPS外接电池主机功率选型根据：功率=负载/功率因数（普通按0.8计）

2、长机配置UPS电池算法如下：

计算蓄电池的最大放电电流值： $I_{最大} = P_{cos} / (E_{临界} * N)$

注：P UPS电源的标称输出功率

cos UPS电源电池的输出功率因数（工频机普通为0.8）

UPS逆变器的效率，普通为0.88~0.94（实践计算中能够取0.9）

E临界 蓄电池组的临界放电电压（12V电池约为10.5V，2V电池约为1.67V）

N 每组电池的数量

依据所选的蓄电池组的后备时间，查出所需的电池组的放电速率值C，然后依据：

电池组的标称容量= $I_{最大} / C$

算出电池的标称容量。

由于运用E临界——UPS电池的最低临界放电电压值，所以会招致所请求的UPS电池组的安时容量偏大的场面。按目前的运用经历，实践电池组的安时容量可按下面公式计算：

实践电池容量（AH）=电池组的标称容量\*0.8

充电时间小时允许放电。其实免维护蓄电池是有液体的只是相对与富液蓄电池来说少,普通是看不到的,免维护蓄电池的液体都被吸附在蓄电池隔板上,所以很多人都误解,以为免维护蓄电池没有液体这是不正确的。但加完水得用专业的充电器停止高压充电,和去硫充电,这样能够增加电池性能。充电器能够思索得康和汉匀。我的电池刚加完水,用普通充电器充不满的。觉得还不如不加,后来买了汉匀区别就是能够少打了个字,阀控式铅酸蓄电池简称阀控式铅酸电池、铅酸电池漏酸首先会对环境和设置有腐蚀的风险,倡议改换、铅酸电池得看你说的漏酸是指那品种型的 会呈现端子生成铜绿,此种状况能够清算洁净后,烘干,涂上凡士林密闭,普通都能处理,另外一种呈现最普遍

